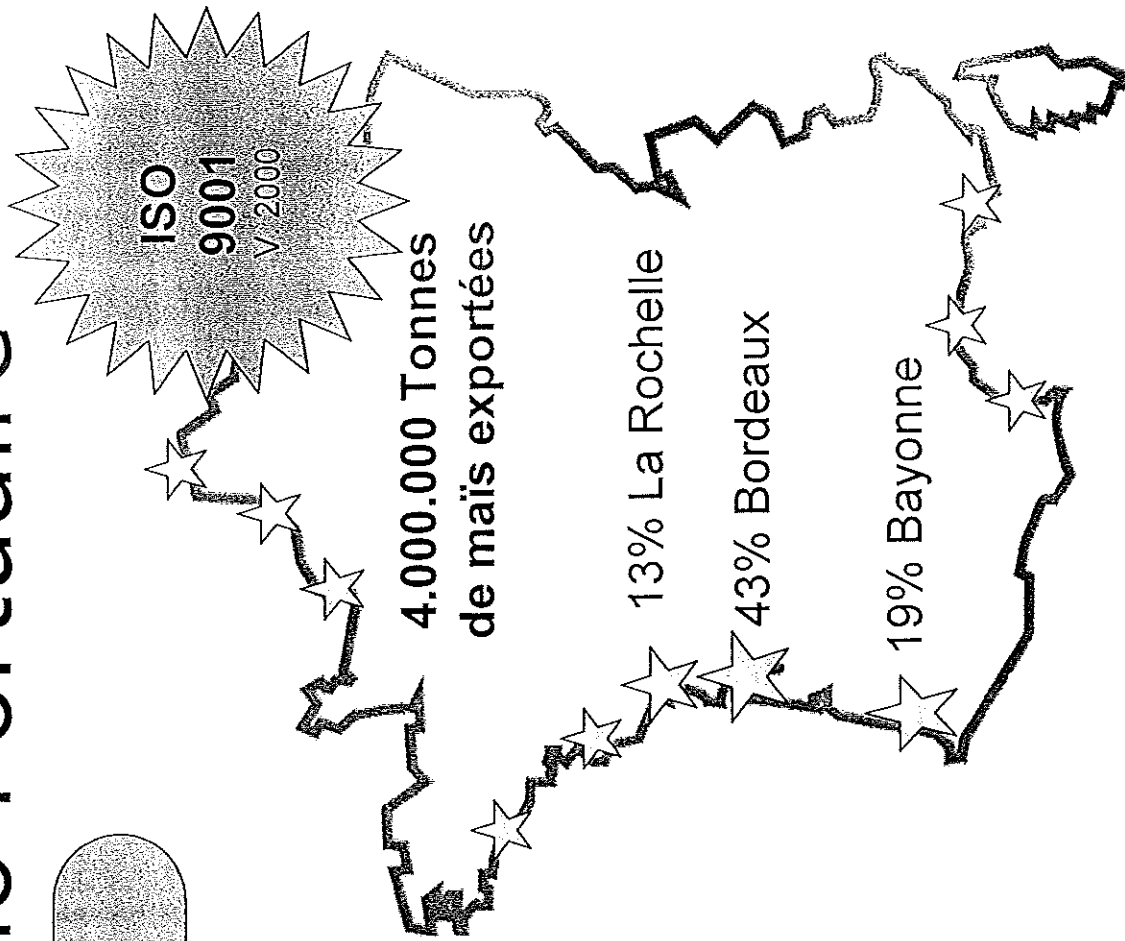


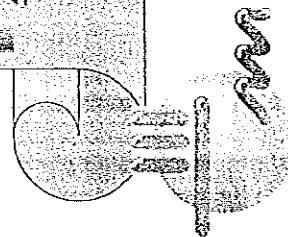
MAÏSICA : Silo Portuaire

Fiche d'identité

- Structure juridique : G.I.E.
- Création : 1960
- Objet : Prestataire de services silo portuaire
- Chiffres d'affaires 03/04 : 3.3 M€
- Principaux membres :
 - + Groupe Euralis 52 %
 - + Groupe Maisadour 25 %
 - + Groupe Lur Berrri 5 %
 - + Groupe Gascogne ! 5 %
- 20 Salariés :
 - + 5 « administratifs »
 - + 15 « exploitations »



S3PI



Ventilation indépendante de chaque cellule

Thermométrie fixe

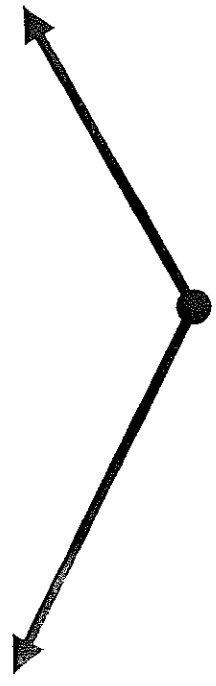
10 cellules + 1 tour de manutention
30 000 T (1989)



56 cellules + 1 tour de manutention
48 000 T (1962 – 1970)



10 cellules
25 000 T
(2000)

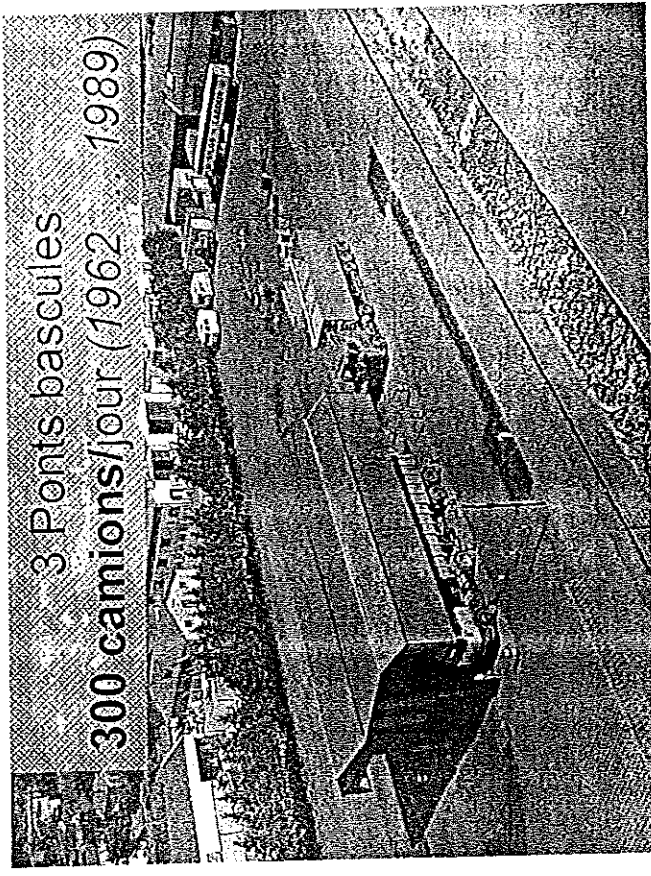


2 portiques de chargement 1 500 t / h



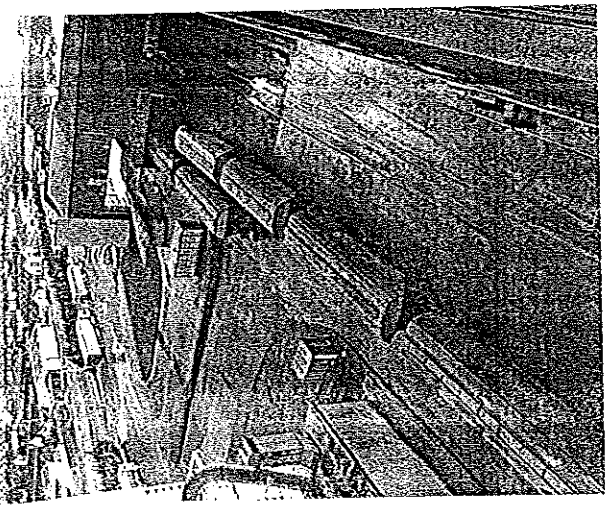
200 m de linéaire de quai

2 séchoirs + 1 Dryérateur
7 800 T/jour (1989 - 2000)



3 Ponts bascules
300 camions/jour (1962 - 1989)

9 Fosses de déchargement trains/camions
20 000 tonnes/jour (1962 ... 1989)



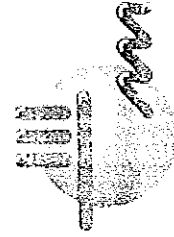
Les enjeux stratégiques

Les enjeux :

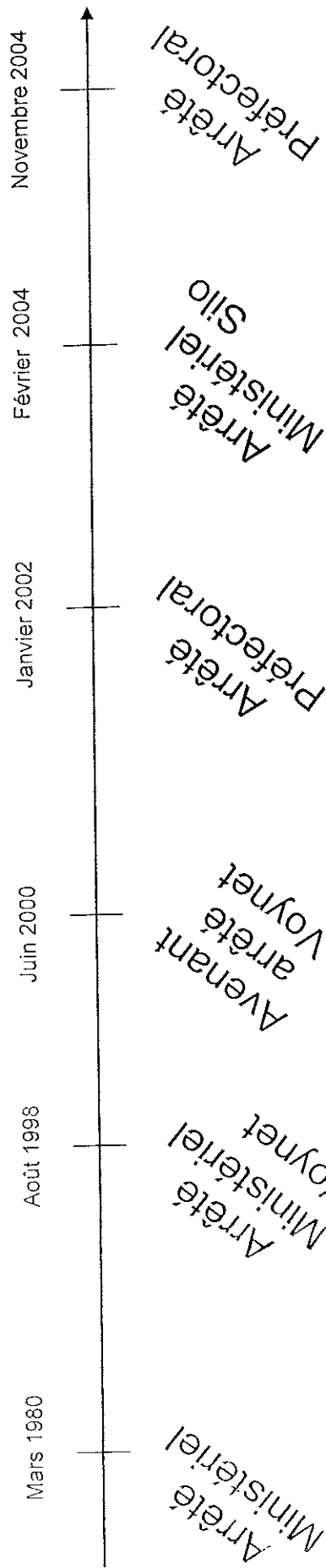
- ⊗ Pérenniser l'activité principale.
- ⊗ Développer les activités annexes.
- ⊗ Maîtriser les coûts de fonctionnement.

Des contraintes plus importantes dans un contexte difficile :

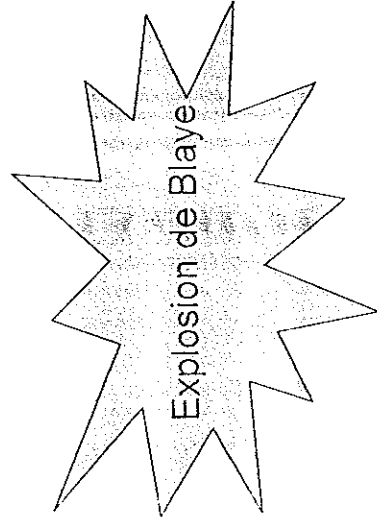
- ⊗ L'ouverture du marché aux pays de l'Europe de l'Est
- ⊗ Les restructurations de la filière
- ⊗ Une concurrence régionale exacerbée
- ⊗ Une nouvelle filière : Le bio éthanol
- ⊗ Les réglementations :
 - Sécurité des installations et de l'environnement
 - Sécurité du personnel
 - Sûreté
 - Sécurité alimentaire



Rappel du contexte réglementaire:



OBLIGATION DE MOYENS



Demande d'extension de la capacité de stockage et de séchage

OBLIGATION DE RESULTATS

Étude de dangers complémentaire

Étude de dangers

Contre expertise SNPE

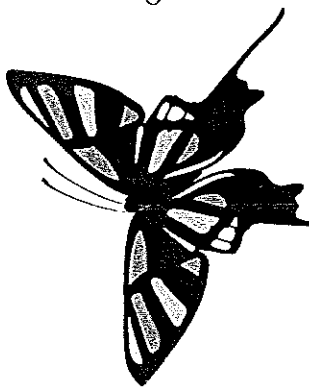


SNPE

ÉTUDE COMPLÉMENTAIRE DE DANGERS

« arrêté préfectoral 2004 » - Détermination des risques
Méthode Nœud Papillon

30 Barrières



Évènements



- Indésirables
- Courants
- Initiateurs
- Redoutés

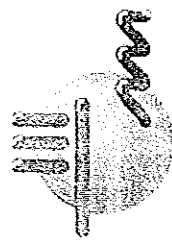
CAUSES

Risque accepté

Barrières de prévention

CONSEQUENCES

Barrières de protection

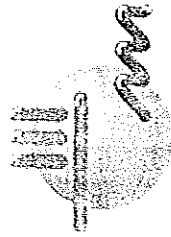
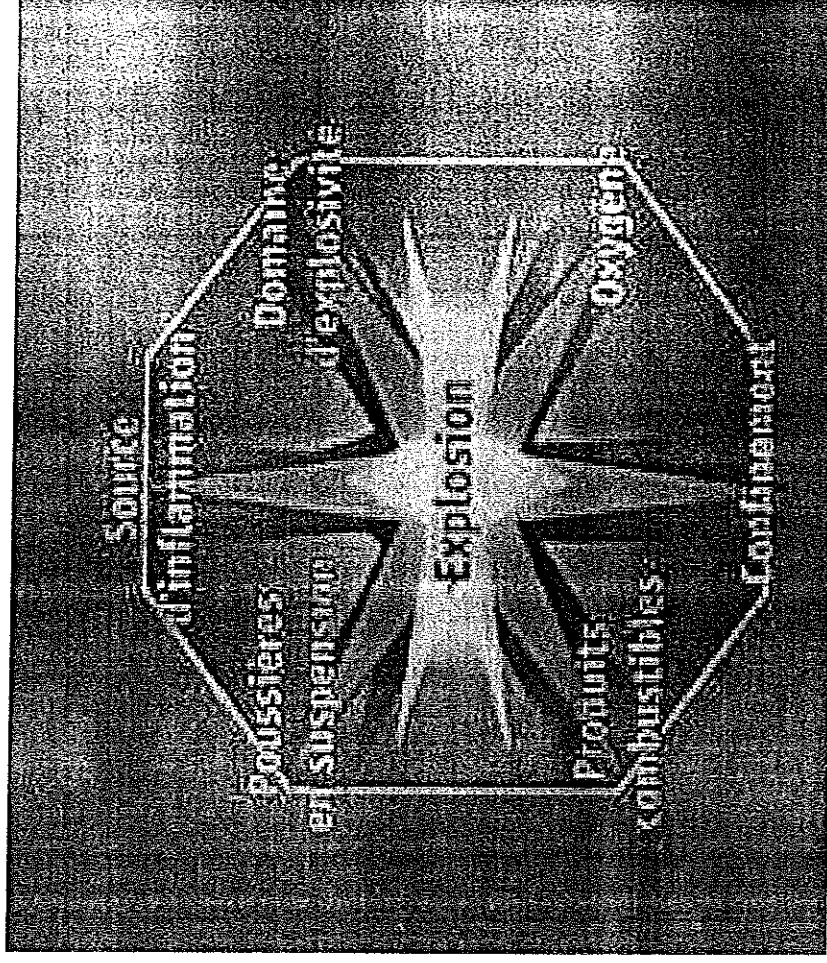


S3PI

Explosion de poussières

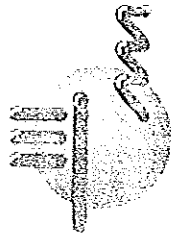
- Les six conditions à remplir simultanément pour une explosion.

- ⊙ La présence d'un carburant (Oxygène de l'air).
- ⊙ La présence d'un combustible (Poussières).
- ⊙ La présence d'une source d'inflammation.
- ⊙ Un combustible sous forme gazeuse, d'aérosol ou de poussière.
- ⊙ Une concentration du combustible dans l'air suffisante.
- ⊙ Un confinement.



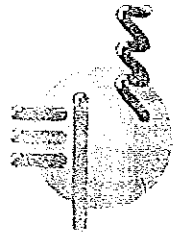
SECURITE ALIMENTAIRE REGLEMENTATION

- ② La charte sécurité alimentaire répond aux nouvelles exigences réglementaires émanant de la communauté européenne.
- ② Elle prévoit la mise en place d'un système de type HACCP (analyse des risques et maîtrise des points critiques) janvier 2006
- ② Liste des entreprises certifiées sur www.incograin.com



LES OGM

- Ⓢ De leur création au laboratoire jusqu'à leur commercialisation les OGM sont soumis à un ensemble de démarches réglementaires.
- Ⓢ La traçabilité est la capacité de retracer le cheminement des OGM et produits dérivés à tous les stades de leur mise sur le marché et tout au long des chaînes de production (directive 2001/18/CE) + nouvelle règle CE du 22/07/03
- Ⓢ Réglementation en matière d'étiquetage (258/97/CE + 1139/98/CE + 2001/18/CE)
- Ⓢ Réglementation floue en matière de présence d'OGM
- Ⓢ Coexistence de deux filières?



La poussière : Emissions diffuses

- Réglementation Arrêté préfectoral 2004
- Rapport à remettre pour fin mai 2005
- Quantification
- Qualification
- Dispersion
- Toxicologie
- Mission confiée à LECES



MAISICA DE BAYONNE - S3PI - 06 AVRIL 2005

S3PI